

Bezbarwny 2K podkład izolujący i przyczepnościowy, stosowany na nieszlifowane powłoki lakiernicze. Przy natrysku nie powstaje mgiełka lakiernicza. Stosowany do drobnych napraw lakierniczych. Znajduje zastosowanie przy przelakierowywaniu i podczas izolowania plam po szpachlówce. Nie zawiera chromianu. Gwarantuje optymalny stan lakieru nawierzchniowego.

Wydajność: 12-15 m²/l (przy grubości warstwy 20-30 μm)

Odcień	mleczny		
Proporcje mieszania	objętościowo 2:1		
Utwardzacz	Utwardzacz Mipa 2K- MS 10, MS 25, MS 40		
Rozcieńczalniki	Rozcieńczalnik Mipa 2K - 0 – 5 %		
Lepkość do natrysku w temperaturze 20°C	16 – 18 s DIN 4 mm		
Zalecane parametry techniczne	Ciśnienie natrysku	Dysza pistoletu	Liczba natrysków
Pistolet lakierniczy z kubkiem górnym	3 - 4	1,3 – 1,4	1 - 2
Pompa lakiernicza airless	2,5 – 3 bar (ciśnienie wewnątrz dyszy : 0,7 bar)	1,3 – 1,4 mm	1 - 2
Czas przydatności do użycia	2 – 3 h		
Grubość warstwy / warstwa suchego filmu	20 – 30 μm		
Czas wietrzenia	-		
Czas schnięcia	gotowy do polakierowania po:		
W temp. 20°C	15 – 20 min.		
W temp. 60°C			
Promiennik podczerwieni			
Ustawa odnośnie LZO	Wartość graniczna dla produktu (według kategorii B/c) 540g/l. Produkt zawiera maksymalnie 500g/l LZO.		

Warunki pracy z materiałem: temp. od + 10°C i do 75 % względnej wilgotności powietrza.

Wskazówki:

Błyszczące metalowe podłoża zagruntować w celu uzyskania optymalnej ochrony przeciwkorozyjnej. Mipa 2K-Transparent-Sealer polakierować w ciągu 24 h. Przy czasie schnięcia dłuższym niż 24 h wymagane jest przeszlifowanie.

Przechowywanie: w oryginalnie zamkniętym opakowaniu minimum 3 lata.

Oznaczenie

Stopień palności

Ostrzeżenie

Podkład Mipa 2K-Transparent Sealer

nie dotyczy

zapalny

Dane zawarte w niniejszej informacji o produkcie odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy i bazują na długoletnim doświadczeniu w produkcji lakierów. Nie są one jednakże wiążące i nie dają gwarancji poprawności.